

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
สถานที่ตั้ง	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SOUND NO.67/1147-1151	
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1865	
	:	Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D S/N 820809	
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวลैंบ์ จำกัด	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : <div></div>
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-27 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่รายงานผล : 12 ธันวาคม 2567

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้

พิกัด : 47P 0657541 m E, 1607441 m N

ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (dBA) ^{1/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (dBA) ^{1/}	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (dBA) ^{2/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) (dBA) ^{1/}	ระดับเสียง รบกวน (dBA) ^{2/}
64.1	57.8	62.9	56.4	6.5
วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)	
60.7	57.9	57.5	56.5	1.0
วันที่ 24/11/2567 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (09.00-10.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (09.00-10.00 น.)	
62.2	55.5	61.2	54.4	6.8
วันที่ 25/11/2567 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (16.00-17.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (16.00-17.00 น.)	
62.8	55.5	61.9	54.4	7.5
วันที่ 26/11/2567 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (16.00-17.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (16.00-17.00 น.)	
66.9	57.8	66.3	56.4	9.9
วันที่ 27/11/2567 (12.00-13.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

: วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2567

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
สถานที่ตั้ง	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SOUND NO.67/1152-1156	
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1914	
	:	Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D S/N 820809	
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : <div></div>
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-27 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่รายงานผล : 12 ธันวาคม 2567

Station : บ้านเลขที่ 80/5 หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0657687 m E, 1607622 m N

ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (dBA) ^{1/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (dBA) ^{1/}	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (dBA) ^{2/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) (dBA) ^{1/}	ระดับเสียง รบกวน (dBA) ^{2/}
65.2	56.7	64.5	55.0	9.5
วันที่ 23/11/2567 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (13.00-14.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (13.00-14.00 น.)	
61.7	57.2	59.8	55.8	4.0
วันที่ 24/11/2567 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (11.00-12.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (11.00-12.00 น.)	
63.7	57.8	62.4	56.4	6.0
วันที่ 25/11/2567 (12.00-13.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (12.00-13.00 น.)	
56.1	55.5	47.2	54.4	0.0
วันที่ 26/11/2567 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (16.00-17.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (16.00-17.00 น.)	
64.0	57.8	62.8	55.6	7.2
วันที่ 27/11/2567 (17.00-18.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (17.00-18.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (17.00-18.00 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548

: วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2567

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
สถานที่ตั้ง	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SOUND NO.67/1157-1161	
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1864	
	:	Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D S/N 820809	
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : <div></div>
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-27 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่รายงานผล : 12 ธันวาคม 2567

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0657518 m E, 1608123 m N

ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (dBA) ^{1/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (dBA) ^{1/}	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (dBA) ^{2/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) (dBA) ^{1/}	ระดับเสียง รบกวน (dBA) ^{2/}
60.2	55.2	58.5	54.6	3.9
วันที่ 23/11/2567 (18.00-19.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (18.00-19.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (18.00-19.00 น.)	
54.8	55.2	0.0	54.6	0.0
วันที่ 24/11/2567 (18.00-19.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (18.00-19.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (18.00-19.00 น.)	
52.1	55.5	0.0	54.0	0.0
วันที่ 25/11/2567 (19.00-20.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (19.00-20.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (19.00-20.00 น.)	
51.3	55.0	0.0	54.1	0.0
วันที่ 26/11/2567 (20.00-21.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (20.00-21.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (20.00-21.00 น.)	
53.1	55.5	0.0	54.0	0.0
วันที่ 27/11/2567 (19.00-20.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (19.00-20.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (19.00-20.00 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548
: วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2567

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ชื่อสถานประกอบการ	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน).
โครงการ	: โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและขยายกำลังการผลิตคาร์บอนแบล็ค
สถานที่ตั้ง	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	SOUND NO.67/1162-1166	
วิธีการตรวจวัด	:	Integrated Sound Level Meter	
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	:	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1968	
	:	Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D S/N 820809	
เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	เจ้าหน้าที่ทดสอบ : <div></div>
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-27 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่รายงานผล : 12 ธันวาคม 2567

Station : บ้านเลขที่ 29/3 หมู่ที่ 1 บ้านหัวสะแก ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0656443 m E, 1608118 m N

ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (dBA) ^{1/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (dBA) ^{1/}	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน (dBA) ^{2/}	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหลังสำนักงาน ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) (dBA) ^{1/}	ระดับเสียง รบกวน (dBA) ^{2/}
54.6	56.7	0.0	55.0	0.0
วันที่ 23/11/2567 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (13.00-14.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (13.00-14.00 น.)	
57.9	57.2	49.6	55.8	0.0
วันที่ 24/11/2567 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (11.00-12.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (11.00-12.00 น.)	
58.3	57.2	51.8	55.8	0.0
วันที่ 25/11/2567 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (11.00-12.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (11.00-12.00 น.)	
58.7	55.5	55.9	54.0	1.9
วันที่ 26/11/2567 (19.00-20.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (19.00-20.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (19.00-20.00 น.)	
54.5	58.7	0.0	56.3	0.0
วันที่ 27/11/2567 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 23/11/2567 (10.00-11.00 น.)		วันที่ 23/11/2567 (10.00-11.00 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548
: วิธีตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงการรบกวนระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2567

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด